Index of Claims

Application/Control No.

10/751,464 Examiner

Linh V. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIM ET AL.

Art Unit

2819

	√	Rejected
1	=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Calif Cali	Claim Date			Claim									\neg	Claim Date																	
1	Ula Ula		Date					\vdash	Claim Date						T	\dashv		T	Date												
Second Color	Final	Original	3/28/06		•							-	Final	Original			1							Final	Original						
3	1	1	=	Г						Г	\neg			51											101						
4	2	2	=		Г										Ì	İ		T							102						
5 5 = 105 6 6 = 106 106 106 106 107 7 8 = 108 8 9 = 108 8 9 = 100 100 100 100 100 100 100 1100 1100 1100 1100 1110 1110 1110 1111	3	3	=																												
6 6	4	4	=																												\Box
7 8 = 107 7 8 = 108 108 108 108 108 108 108 109 108 109 108 109 108 109 109 110 111 109 111 109 1110 1110 1111 1110 1111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 <td>5</td> <td>5</td> <td>Ξ</td> <td></td> <td>\Box</td>	5	5	Ξ																												\Box
Total Control Contro	6		=																												
8 9 1 10 60 110																															
11 10 =	7	8	=																												
12	8	9																													
9 12 = 62 112 113 114 113 114 114 114 115 114 115 115 115 115 115 115 115 116 115 117 116 117 117 118 118 119 118 118 119 119 120 1117 120 120 120 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 128 128 129 127 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 333 133 134 134 134 135 336 136 137 135 336 136 136 137 137 138 139 139 <td></td> <td></td> <td>=</td> <td></td>			=																												
10	12		=											61				1													
1x 13 15 = 65 115 115 115 115 115 115 115 116 116 116 117 117 117 118 117 118 119 119 119 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 127 125 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 133 133 134 134 134 135 135 136 135 136 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 135 136 133	9		=																												
13 15 = 115 116 115 116 116 116 116 116 117 116 18 = 117 118 118 119 118 119 118 119 119 119 120 120 120 120 122 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 77 127 128 129 130 130 131 131 132 133 133 133 133	10		=																												
14 16 = 66 116 17 = 117 117 117 117 117 117 117 117 119 119																															
15 17 = 68 117 118 118 118 118 118 119 119 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133			=																												
16 18 =			=																												
19			=																												
20 120 71 121 121 121 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133	16		=											68																	
21 71 72 121 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137									Π					69								\Box									
22 122 123 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 126 127 127 128 127 127 128 127 128 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 139 139 139 140 140 140 140 141 141 142 143 143 144 144 144														70					[
23 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 128 127 127 128 129 128 129 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 13																															
24 124 25 125 26 76 27 126 28 127 28 128 29 129 30 80 31 81 32 82 83 131 32 83 83 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 48 99 148																									122						
25 125 26 126 27 77 28 128 29 129 30 130 81 130 81 131 32 82 83 133 34 84 35 85 36 136 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 46 96 47 97 48 98 48 148 49 99																															
26 76 126 127 27 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 132 32 82 132 132 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 146 47 98 148 149																															
27 28 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149																															
28 78 128 29 80 129 30 81 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 149 149																									126						
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 887 137 38 88 136 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149																															
30															\perp										128						
31 81 32 33 34 83 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 48 99 48 99 48 99 49 144 49 99 146 146 49 99 148 149						L	L		L																						
32 82 33 133 34 84 35 85 36 136 37 86 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 49 148 49 148																														Ш	
33 133 34 134 35 85 36 136 37 86 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149																									131					\Box	\perp
34 134 35 85 36 135 37 86 37 137 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149					L	L	L	匚	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	لــــا		L	[_[\Box	_[[]	ot	\perp
35 85 36 136 37 87 38 137 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149																														\Box	
36 37 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 147 148 148 149							_	<u> </u>	_			L	_[_[_	<u> </u>			L	Ш		\perp	\perp
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149			Ш	Ш	ļ. <u>. </u>	<u></u>				L			[[_	_	_	[_	[_[Ш	\Box	\Box	\perp
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Ш	Ш		$oxed{oxed}$	L	_	L_	_		L	_		_	\dashv	_			_		_	_	<u> </u>			L	Ш		凵	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Ш	Ш		<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	Ш	$oxed{oxed}$	_	\perp			\perp		_					\perp	_	ļ			<u></u>	Ш		_	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u></u>		Ш	Ш		L_	L	_	Ш	Ш					\perp	\dashv	\dashv	_	_				_			Ш	Ш	Ш		_	\dashv
41 91 42 141 43 92 43 143 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 99 149	L	39	Ш					_						89	\perp	\perp	\perp		_			_	_		139					_	\bot
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Щ			L	L_	$oxed{oxed}$	Ц_	$oxed{oxed}$		_			\perp	\perp	\dashv	\dashv	ļ				_	L	140			Ш			\bot
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		Ш	Ш		_	<u> </u>	lacksquare	Щ	Щ		\perp	\perp			\dashv	\dashv	\perp	_		_		_			Ш	Ш	Ш		\Box	\dashv
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ш				<u> </u>	<u> </u>				L	\perp		\perp	\perp	\dashv	↲			\perp		\Box				Ш	L			
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		Ш	Ш		<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	Ш	_	L	\dashv		_	_	_	\perp		\dashv	\Box		\Box				Ш	Ш	_	ightharpoonup	ightharpoons
46 96 47 97 48 98 49 148			Ш	Ш		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	Ш	_				\perp	\perp	_	\perp	_	\Box		_	_					Ш		\Box	ightharpoonup
47 97 48 98 49 148 49 99	<u></u>		Ш					<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		L			[\perp	_[_	[[\Box		\Box				Ш	Ш		Ц	\perp
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149			Ш			L_	<u> </u>	ļ	Щ	Ц.,		\perp	\dashv			\perp					┙	_				\Box	Ш	Ш		┙	ightharpoonup
49 99 149 149		47	Ш			<u> </u>	<u> </u>	L	Щ	Щ					_	\perp	\perp	ightharpoonup	_	_		\bot	\Box				Щ			ᆜ	
			Ш			<u></u>	_	L	<u> </u>	Ш	_		\perp	98		\perp		\dashv		_	\perp	\perp	_				Ш			\dashv	ightharpoonup
50			Ш	\Box		<u> </u>	<u> </u>	L_			_	\perp				\perp	\perp	_		_			_		149		Ш	$\sqcup I$	ļ		\bot
	Ц	50				<u> </u>	L_	<u> </u>						100		丄			丄			\perp		L	150						